

4 投标分项报价表（实质性格式）

## 投标分项报价表

项目编号/包号：CFTC-BJ01-2605048/03

项目名称：专业升级及实训一体化建设项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	项目实训管理可视化 workflow											
(1)	项目实训感知	北京诺讯科技有限公司	北京/中国	91110116MA00B2PL31	小型	男	内资	NX	规格：1. 我公司所投是企业项目相关的感知模块，深度融合行业标准开发规范，可以支持实训过程全流程数据采集与可视化管理，精准模拟新媒体行业智能化运营中台核心应用场景。 2. 我公司所投是通过还原企业真实项目从需求分析、资源调度到效果追踪的完整闭环，帮助学生掌握主流行业工具链操作与项目协同规范，强化基于行业 KPI 指标的实战分析能力，提前熟悉岗位工作流与业务逻辑，实现从校园学习到企业实战的无缝衔接，显著提升职场竞争力与岗位适配效率。 3. 我公司所投是结合实战操作与压力测试，重点检查关键节点数据采集的准确性和实时性，通过部署行业标准	271750	1	271750

									框架，实现对实训设备使用情况、权限分配及资源消耗的动态监控，确保实训管理在实训场景下的稳定性与可靠性。 型号：定制
(2)	项目管理链路	北京诺讯科技有限公司	北京/中国	91110116MA00B2PL31	小型	男	内资	NX	规格：1. 构建一套全链路的项目实训管理体系，我公司所投是全面嵌入行业标准、企业项目实战、维护管理以及项目实训可视化等关键元素。 2. 我公司所投是从无感知采集、整合多维度数据、通过看板、报表、可视化界面呈现到前端管控平台，打造全链路的项目实训管理模式。 #3. 我公司所投是通过数据分析手段，实时监控媒资的使用情况和状态，确保媒资的安全与高效利用。 4. 我公司所投是将项目实训管理可视化与工学一体化教学紧密结合，为师生提供便捷的检索和使用途径，促进教学资源的优化配置和共享。 型号：定制
(3)	项目信息管理	北京诺讯科技有限公司	北京/中国	91110116MA00B2PL31	小型	男	内资	NX	规格：1. 我公司所投是严格遵循行业标准，构建支持多维度信息整合的管理架构，支持模拟企业实际业务需求新增自定义元数据项与业务标签。 2. 项目实施阶段可组织学生团队深度参与流程搭建，我公司所投是通过模拟企业真实场景进行流程设计与优化，确保符合行业规范的可视化工作高效

										运行。 3. 我公司所投是完整复刻真实企业运作模式,实现全项目数据标准化流转、分级线上审批,做到流程可追溯、权限可管控、记录可留存。 型号: 定制
(4)	项目数据聚合	北京诺讯科技有限公司	北京/中国	91110116MA00B2PL31	小型	男	内资	NX		规格: 1. 我公司所投是通过整合企业项目案例、项目实战素材及行业标准规范等各类实训相关的教学资源,是将分散的数据信息进行系统性聚合与分类管理,最终构建形成统一的实训工作桌面。 2. 我公司所投是集中展示所有实训所需的工具,为师生提供一站式的操作桌面,提升实训教学的便捷性与工作效率。 型号: 定制
(5)	项目日常管理	北京诺讯科技有限公司	北京/中国	91110116MA00B2PL31	小型	男	内资	NX		规格: 1. 为全面满足教学实训与企业项目实战中各项业务需求,切实提升项目实训管理的整体效率与数据准确性,我公司所投是严格遵循行业标准,结合项目实战经验,构建一套完善的项目实训运营管理体系。 #2. 我公司所投该体系是考虑企业实际项目实施情况,实现实训所用媒体设备的管理,从而有效降低人工管理成本,避免人为操作失误,确保数据的实时更新和准确可靠,最终达到优化资源配置、提高项目实训效率的管

									理目标。 型号：定制
(6)	项目 盘点 操作	北京 诺讯 科技 有限 公司	北京/ 中国	9111011 6MA00B2 PL31	小型	男	内资	NX	规格：1. 我公司所投是支持主流盘点 放式，为射频识别，能够快速精准地 完成项目设备核验与动态追踪。 2. 我公司所投是配备可视化状态看板， 按项目维度展示设备借用、维修、闲 置、报废等全流程流转信息，实现资 产动态追踪。 3. 我公司所投是搭建完整的真实项目 实战场景，可有效帮助学生掌握项目 管理技术的核心流程与实操技巧。系 统支持模拟标签异常、实物错位、账 实不符等实景问题，便于开展盘点异 常处置的实操训练。 型号：定制
(7)	项目 维护 管理	北京 诺讯 科技 有限 公司	北京/ 中国	9111011 6MA00B2 PL31	小型	男	内资	NX	规格：#1. 我公司所投是参照行业标准 及，紧密结合项目实战场景，设有标 准化操作说明及可视化的维护指导教 程。 2. 学生能利用交互式虚拟实践模块， 深度体验并掌握涵盖日常保养、故障 排查以及简易维修等在内的标准化操 作流程，全方位增强设备全生命周期 的使用效能，同步培养契合行业规范 的实践操作与问题处理能力。 型号：定制
(8)	项目	北京	北京/	9111011	小型	男	内资	NX	规格：1. 我公司所投系统是内置符合

	处置规范	诺讯科技有限公司	中国	6MA00B2 PL31					<p>行业规范的项目及媒资处置标准化流程，覆盖项目归档、数据销毁等各类业务场景，可实现操作流程标准化，保障项目收尾各环节合规可控。</p> <p>#2. 我公司所投系统是构建多级权限管控体系与标准化审批机制，对审批链路进行统一规范。所有处置操作均需完成合规审批，系统可自动生成防篡改审计日志，留存全流程操作信息，实现操作行为可追溯、责任可明确界定。</p> <p>3. 我公司所投是系统支持逻辑删除与物理销毁两种处置模式，可适配不同安全等级的数据处置需求。针对核心媒资增设高强度校验环节，整体流程对标企业级数据安全规范，保障数据处置工作安全、合规、严谨。</p> <p>型号：定制</p>		
(9)	项目资源配置	北京诺讯科技有限公司	北京/中国	9111011 6MA00B2 PL31	小型	男	内资	NX	<p>规格：#1. 我公司所投系统支持对多媒体实训设备等公共资源进行全生命周期管理，提供可视化资源日历，学生可依项目需求发起资源预约申请，预约精度达分钟级或小时级，教师端可完成预约审批与动态调度。</p> <p>2. 我公司所投是系统内置资源冲突检测机制，多人同时申请同一资源或申请时间段重叠时自动预警。</p> <p>3. 我公司所投是建立设备状态实时监</p>		

									测机制，区分标记“闲置”“使用中”“维修中”“报废”等状态，设备触发“故障报修”时，自动释放后续预约时段并通知学生应急调整，模拟突发状况处置流程。 4. 我公司所投是系统支持自定义设备使用规范，学生借用与归还设备需扫码/确认。建立资源共享评价体系，记录学生履约情况，相关记录纳入实训考核数据。 型号：定制			
(10)	项目数据分析	北京诺讯科技有限公司	北京/中国	91110116MA00B2PL31	小型	男	内资	NX	规格：1. 在企业项目实训中，严格遵循行业标准，我公司所投是通过聚合各类数据自动生成直观的报表和可视化图表，为学生提供全面的多媒体设备状况分析依据。 2. 我公司所投产品支持多种图表类型呈现，包括柱状图、饼图、折线图等，帮助学生从不同维度深入理解项目实战过程中多媒体分布和变化趋势。 型号：定制			
2	项目实训可视化管理定位	北京诺讯科技有限公司	北京/中国	91110116MA00B2PL31	小型	男	内资	NX	规格：#1. 我公司所投是部署实时采集设备运行数据的节点，支持设备位置追踪、使用状态监测及能耗分析； #2. 我公司所投是依托定位算法实现空间分布管理与路径优化，集成权限控制与预测性维护功能，形成覆盖设备全生命周期的数字化管理解决方案，	500	50	25000

									有效提升资源调度效率与管理决策精准度 100%。 3. 我公司所投是企业技术人员 10 人，进行部署各专业多媒体实训设备的多模态感知节点服务 4 天，采集设备运行数据定位服务 2 天，累计 50 人天。 型号：定制			
3	项目实训管理可视化、安全管理规范制度	北京诺讯科技有限公司	北京/中国	91110116MA00B2PL31	小型	男	内资	NX	规格：1. 我公司所投是包含设备安全管理制度、媒资管理制度实训教学管理制度等内容，作为教学内容让学生学习，指导学生参与设备管理和媒资管理实践，体现工学一体化。 2. 我公司所投是行业企业专家 5 人，依据行业企业需求及标准针对多媒体设备教学实训一体化管理进行制度制定，作为教学内容让学生学习，指导学生参与设备管理和媒资管理实践，体现工学一体化。 (1)进行设备安全管理制度框架搭建及制定 1 天、审核修订 1 天； (2)进行媒资管理制度框架搭建及制定 1 天、审核修订 1 天； (3)实训教学管理制度 1 框架搭建及制定 1 天、审核修订 1 天。 累计 30 人/天。 型号：定制	500	30	15000
4	实训电力安全	宁波格澜特电	宁波/中国	91330282780400733M	小型	女	内资	宁波格	规格：1. 定制机柜（多媒体实训设备安全充电）： (1) 大小：22u	1200	1	1200

	组件	器有限公司						澜特	<p>(2) 尺寸: 600*600*1200mm</p> <p>(3) 材质结构: 钢材, 板材厚度 1.5mm, 结构稳定。</p> <p>(4) 表面处理: 脱脂、陶化、喷塑, 美观防锈防护等级: IP20 防护, 防尘侵入。</p> <p>(5) 承重能力: 静载 800KG</p> <p>2. 定制 PUD 供电插座:</p> <p>(1) 数量: 2 个</p> <p>(2) 输出规格: 8 个 10A 国标接口</p> <p>★ (3) 我公司已提供对应产品型号的有效 CCC 认证证书复印件 (加盖投标人公章)</p> <p>型号: 定制 HP-1U-M012</p>		
<b>总价 (元)</b>											312950
<p>以上总价已包含: 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价 (包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价) 和运至最终目的地的运输费和保险费、安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等, 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。</p>											



投标人名称 (加盖公章): 北京诺讯科技有限公司

日期: 2026 年 7 月 2 日